

temperature Controlling DIA converter temperature contrading value 光田七些笛田 D/A 對敬職 temperature-optical author D/A弦模器 温度制御用 optical output controllery 光出力 A | 光出力 B | 光出力 C | 光出力 D | optical output 温度( 温度() D/A convertor (B) 温度—光出力 temperature 光出力制御值 温度制御値 端版 B temperature - eptical output-uxovellagth 演算 (CPU) Catical antist centralling 光田力制動画の算出-前頃(3)で算出した光出力制御値と こあたはめ、概略温度を算出する。 まめ、平坦性を得るための光出力・ 第出七九光出力調整値を加算して、 (1)一入力設定值(波展・光出力)を(4) calculation of temperature controlling 温度制御値の算用 Lakue 油面 V (4)-(1)-6弾出した温度を(8)にあた 大力設定値 (光田力) と、(2) で 光出力制御値を算出する。 |光出力2 |波長1-2 |波長2-2 |波長3-2 | 波長4-2 |光出力3 | 液長1-3 | 波長2-3 | 波長3-3 | 波長4-3 波長 4-1 光出力 4 | 披長1-4 | 波長 2-4 | 波長 3-4 | 液長 1-1 | 波長 2-1 | 波長 3-1 通便3 (A) 温度一光出力—波長 温度-2 上上 (1) collecte input set values (of waredough input wave length 光出力一 input set value optical chitari 入力散定值 北田北 Tem perature 、波長 wave Rength

value calculated in (2) to calculate aptical output controlling value (3) odd inpit set value (optical output) to aptical output regulation

contropling value

入力設定値(波長)を(A)にあて はめ、温度制御値を算出する。

to calculate approximate temperature

and optical output) with data (A)

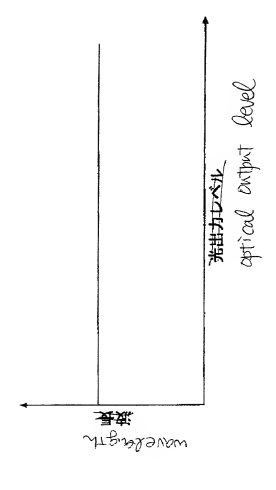
(2) collate temperature calculated in (1)

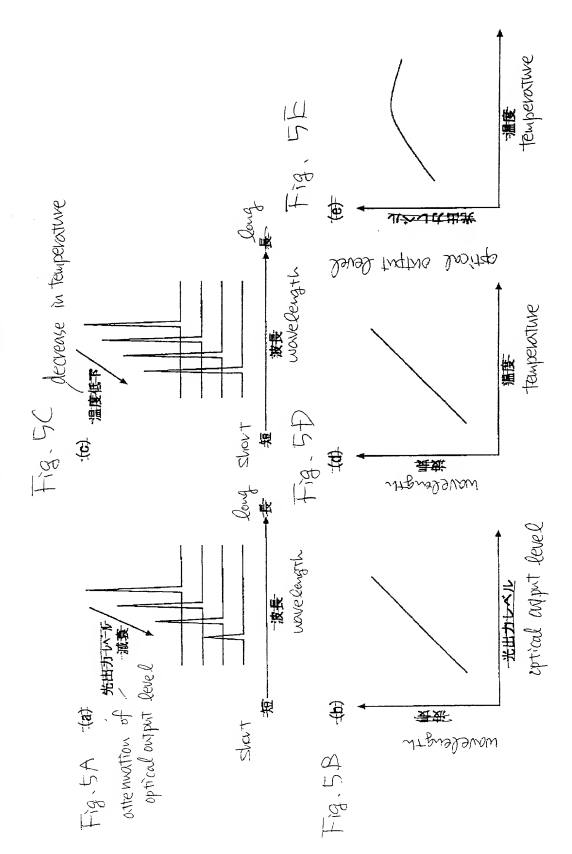
with data (B) to calculate optical output regulation value for achieving

flat vess of operal auput Level

optical output

and input set unline (wavelength) with data (A) to calculate (4) collate optical output controlling value calculated in (3) temperature controlling value.





COPENSIONE CONTRACT

